(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 29. Dezember 2004 (29.12.2004)

**PCT** 

# (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/113608 A3

- (51) Internationale Patentklassifikation<sup>7</sup>: **D06M 13/165**, 13/17, 13/224, 13/473, D04H 1/70, A61F 13/15
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2004/006441
- (22) Internationales Anmeldedatum:

15. Juni 2004 (15.06.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

103 27 026.4

16. Juni 2003 (16.06.2003) DE

- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): HAKLE-KIMBERLY DEUTSCHLAND GMBH [DE/DE]; Gassnerallee 45-47, 55120 Mainz (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): SCHMIDT-FÖRST, Alexander [DE/DE]; Schillerstrasse 9, 91054 Erlangen (DE). ASCHENBRENNER, Franz [DE/DE]; Georg-Reiser-Strasse 15, 92280 Kastl (DE).
- (74) Anwälte: DIEHL, Hermann usw.; Augustenstrasse 46, 80333 München (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL,

AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der f\(\text{iir}\) \(\text{Anderungen der Anspr\(\text{uche}\) che geltenden
   Frist; Ver\(\text{offentlichung wird wiederholt, falls \text{Anderungen eintreffen}\)
- (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 21. April 2005

•

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

- (54) Title: AIRLAID METHOD WITH AN IMPROVED THROUGH-PUT RATE
- (54) Bezeichnung: AIRLAIDVERFAHREN MIT VERBESSERTEM DURCHSATZ
- (57) Abstract: The invention relates to a method for the production of a non-woven fibre according to an aerodynamic method, having an improved through-put rate. The invention also relates to a non-woven fibre produced according to said method, and to a short fibre which is suitable for use in said method.
- (57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Herstellung eines Faservlieses nach einem areodynamischen Verfahren, mit einem verbesserten Durchsatz, ein nach dem Verfahren hergestelltes Faservlies, sowie eine zur Verwendung in dem Verfahren geeignete Kurzfaser.



International Application No

PCT/EP2004/006441 A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 DOGM13/165 DOGM13/17 D06M13/224 D06M13/473 D04H1/70 A61F13/15 CORRECTED VERSION According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) D04H D06M A61F Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal, WPI Data, PAJ C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Category ° Relevant to claim No. X US 4 619 779 A (HARDY FREDERICK E) 28 October 1986 (1986-10-28) 1-3,8,9, 13,14, 20,26, 27,31, 32,36, 37,39,41 column 10, line 3 - line 29 X US 5 234 720 A (TRENT LEWIS C ET AL) 10 August 1993 (1993-08-10) 36-39 column 2, line 14 - line 17; example 2 column 13, line 60 - line 62 US 3 617 439 A (CHAPMAN BENJAMIN E JR) Х 1,8,9, 20,26, 34,36, 2 November 1971 (1971-11-02) column 2, line 10 - column 3, line 25 41,42 LX Further documents are listed in the continuation of box C. X Patent family members are listed in annex. Special categories of cited documents: T later document published after the International filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the "A" document defining the general state of the ant which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international Invention filing date X document of particular relevance: the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of snother citation or other special reason (as specified) document of particular retevance; the claimed Invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report 28 FEB 2005 18 February 2005 Name and mailing address of the ISA European Palent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 apo ni, Fax: (+31-70) 340-3016 Authorized officer Mangin, S

International Application No

Category °	etion) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Jaiogoly 1	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	WO 98/17746 A (STENGAARD FLEMMING FAURBY; BALSLEV HENRIK (DK); FIBERVISIONS AS (DK);) 30 April 1998 (1998-04-30) claims 1-24	20, 34-36,40
X	US 6 378 179 B1 (HIRSCH GARY F) 30 April 2002 (2002-04-30) figure 4	1,20,34, 36,41
A	EP 1 074 233 A (MCNEIL PPC INC) 7 February 2001 (2001-02-07) paragraphs '0022! - '0039!	1-42
A	US 4 575 376 A (SHAH SHAILESH ET AL) 11 March 1986 (1986-03-11) claims 1-12	1-45
A	US 5 308 896 A (HANSEN MICHAEL R ET AL) 3 May 1994 (1994-05-03) column 38, line 29 - line 34; example 23	1-45
A	WO 00/36215 A (GROSS JAMES R ; BKI HOLDING CORP (US)) 22 June 2000 (2000-06-22) claims 1-21	1-45
ł		1

Information on patent family members

In amational Application No

Patent document	Т	Publication Patent family			FG/EP2004/006441		
cited in search report		date		Patent family member(s)	Publication . date		
US 4619779	Α	28-10-1986	AT	25404 T	15-02-1987		
			AU	1638483 A	05-01-1984		
			BR	8303532 A	07-02-1984		
			CA	1197354 A1	03-12-1985		
			DE	3369701 D1			
			DK	299583 A			
			EP	0098129 A1	31-12-1983		
			ĒS	8504243 A1			
			FΪ	832387 A			
			GB	2125453 A	,B, 31-12-1983		
			GR	79230 A1			
			HK	78687 A	22-10-1984		
			ΙĒ	55611 B1	30-10-1987		
			ĴΡ	59078298 A	21-11-1990		
			MA	19824 A1	07-05-1984		
			MY	54487 A	31-12-1983		
			SG	31187 G	31-12-1987		
				3118/ G	23-09-1988		
US 5234720	Α	10-08-1993	AT	136334 T	15-04-1996		
			CA	2114026 A1	04-02-1993		
			DE	69209649 D1	09-05-1996		
			DE	69209649 T2	26-09-1996		
			EP	0595958 A1	11-05-1994		
			ES	2085634 T3	01-06-1996		
			JP	7504233 T	11-05-1995		
			JP	3087909 B2	18-09-2000		
			JP JP	3553852 B2	11-08-2004		
				2000313894 A	14-11-2000		
			JP	2000313895 A	14-11-2000		
			US US	5372739 A	13-12-1994		
			WO US	9302247 A1	04-02-1993		
		· 		5677058 A	14-10-1997		
US 3617439	Α	02-11-1971	DE	2000028 A1	16-07-1970		
			FΙ	55534 B	30-04-1979		
			FR	2027674 A5	02-10-1970		
			GB	1300236 A	20-12-1972		
			NL	6919620 A	B, 06-07-1970		
			NO	128668 B	27-12-1973		
			SE	366788 B	06-05-1974		
WO 9817746	Α	30-04-1998	AU	4616697 A	15-05-1998		
			CN	1234822 A	B 10-11-1999		
			DE	69702401 D1	03-08-2000		
			DΕ	69702401 T2	02-11-2000		
			WO	9817746 A1	30-04-1998		
			DK	934375 T3	28-08-2000		
			EP	0934375 A1	11-08-1999		
			ËS	2147460 T3			
			ĴΡ	2001504555 T	01-09-2000 03-04-2001		
			US	6811716 B1	02-11-2004		
US 6378179	 B1	20 04 2222					
00 00/01/3	DI	30-04-2002	WO US	02053815 A1	11-07-2002		
				2002124366 A1	12-09-2002		
EP 1074233	Α	07-02-2001	US	5505719 A	09-04-1996		
EP 1074233	Α	07-02-2001	US Ep Ep	5505719 A 1074233 A2 1074234 A2	09-04-1996 07-02-2001		

information on patent family members

International Application No

Pater	t document	<del></del>	Publication	<del></del>		2004/006441
	search report		date		Patent family member(s)	Publication date
EP 10	074233	Α		AT	235869 T	15 04 2000
				AT	239435 T	15-04-2003
				AT	204732 T	15-05-2003
				AU	680360 B2	15-09-2001
				AU	2336395 A	24-07-1997
				BR	9503006 A	18-01-1996
				CA		16-04-1996
				DE	2152753 A1	31-12-1995
			•	DE	69522388 D1	04-10-2001
				DE	69522388 T2	29-05-2002
				DE	69530239 D1	08-05-2003
				DE	69530239 T2	29-01-2004
				DE	69530712 D1	12-06-2003
					69530712 T2	18-03-2004
				EP	0689818 A2	03-01-1996
				ES	2194663 T3	01-12-2003
				ES	2197850 T3	16~01-2004
				ES	2160652 T3	16-11-2001
				JP	8038551 A	13-02-1996
				NZ	272483 A	22-09-1997
				US	5569226 A	29-10-1996
				US 	5728083 A	17-03-1998
	75376 	A 	11-03-1986	NONE		
US 53	08896	Α	03-05-1994	AT	225708 T	15-10-2002
				AT	224808 T	15-10-2002
				ΑU	5019893 A	15-03-1994
				ΑU	5019993 A	15-03-1994
				BR	9306920 A	12-01-1999
				BR	9306921 A	12-01-1999
				CA	2140263 A1	03-03-1994
				CA	2140264 A1	03-03-1994
				DE	69332336 D1	31-10-2002
				DE	69332336 T2	30-01-2003
				DE	69332380 D1	14-11-2002
				DΕ	69332380 T2	13-02-2003
				EΡ	1217120 A1	26-06-2002
				EΡ	1219744 A1	03-07-2002
				EΡ	0655970 A1	07-06-1995
				EP	0655971 A1	07-06-1995
				ES	2182830 T3	16-03-2003
				ES	2181693 T3	01-03-2003
				JP	8500270 T	16-01-1996
				JP	3497166 B2	16-02-2004
				JΡ	3539957 B2	07-07-2004
				JΡ	8500271 T	16-01-1996
				NZ	255814 A	25-06-1996
				NZ	255815 A	26-03-1996 26-03-1996
				ÜS	2002025435 A1	20-03-1996
				WO	9404351 A1	28-02-2002
				WO	9404352 A1	03-03-1994
				ÜŠ	2002164375 A1	03-03-1994
				US	5693411 A	07-11-2002
				US	5672418 A	02-12-1997
				US	5547745 A	30-09-1997
				US		20-08-1996
				US	5641561 A	24-06-1997
					5607759 A	04-03-1997
				us	5447977 A	05-09-1995

nformation on patent family members

International Application No FCA/EP2004/006441

Patent document			T		2004/006441	
cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date	
US 5308896	A		US US US US US US US US US US US US US	6340411 B1 5547541 A 5614570 A 2003201051 A1 6395395 B1 5611885 A 6521339 B1 5998032 A 6596103 B1 5789326 A 6461553 B1 2001021453 A1 2002096291 A1 2002096292 A1	22-01-2002 20-08-1996 25-03-1997 30-10-2003 28-05-2002 18-03-1997 18-02-2003 07-12-1999 22-07-2003 04-08-1998 08-10-2002 13-09-2001 25-07-2002 25-07-2002	
WO 0036215	A	22-06-2000	US AU BR CA CN EP JP US WO	6344109 B1 2370800 A 9917077 A 2354565 A1 1143914 C 1155192 A1 2002532639 T 2002074097 A1 0036215 A1	05-02-2002 03-07-2000 30-10-2001 22-06-2000 31-03-2004 21-11-2001 02-10-2002 20-06-2002 22-06-2000	

Internationales Aktonzoichen PCT/EP2004/006441 a. Klassifizierung des anmeldungsgegenstandes IPK 7 D06M13/165 D06M13/17 D06M13/224 D06M13/473 D04H1/70 A61F13/15 Nach der Internationalen Pateniklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) BERICHTIGTE FASSUNG IPK 7 D04H D06M A61F Recherchlerte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sowelt diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der Internationalen Recherche konsultiorte elektronische Datonbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, WPI Data, PAJ C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teilo Kategorie\* Betr. Anapruch Nr. Х US 4 619 779 A (HARDY FREDERICK E) 1-3,8,9, 28. Oktober 1986 (1986-10-28) 13,14, 20,26, 27,31, 32,36, 37,39,41 Spalte 10, Zeile 3 - Zeile 29 X US 5 234 720 A (TRENT LEWIS C ET AL) 10. August 1993 (1993-08-10) Spalte 2, Zeile 14 - Zeile 17; Beispiel 2 36-39 Spalte 13, Zeile 60 - Zeile 62 X US 3 617 439 A (CHAPMAN BENJAMIN E JR) 1,8,9, 2. November 1971 (1971-11-02) 20,26, 34,36, Spalte 2, Zeile 10 - Spalte 3, Zeile 25 41.42 X Welters Veröffontlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnohmen X Slehe Anhang Patentiamille Besondere Katogorien von angegebenen Veröffentlichungen T° Spätere Veröffentlichung, die nach dem Internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondem nur zum Verständnis des der "A" Veröffentlichung, die den aligemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" alteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bodeutung; die beanspruchte Erfindung kenn allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhond betrachtet werden "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, olnen Prioritätsanspruch zwelfelhaft er-scheinen zu lassen; oder durch die das Voröffentlichungsdatum einer anderen im Rechorchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kateporie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)

"O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Olfenbarung,
eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht

"P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmetdedatum, aber nach
dem beanspruchten Priortätsdatum veröffentlicht worden ist "&" Verölfentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des Internationalen Recherchenberichts 18. Februar 2005 28 FEB 2005 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europalsches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 spo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

Mangin, S

Internationales Aktenzeichen
/EP2004/006441

Kategorie	THE THE SELECT ANGESEMENT UNTERLAGEN	S/EP2004/006441
· reredoue	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommende	en Teile Betr. Anspruch Nr.
X	WO 98/17746 A (STENGAARD FLEMMING FAURBY; BALSLEV HENRIK (DK); FIBERVISIONS AS (DK);) 30. April 1998 (1998-04-30) Ansprüche 1-24	20, 34-36,40
X	US 6 378 179 B1 (HIRSCH GARY F) 30. April 2002 (2002-04-30) Abbildung 4	1,20,34, 36,41
A	EP 1 074 233 A (MCNEIL PPC INC) 7. Februar 2001 (2001-02-07) Absätze '0022! - '0039!	1-42
A	US 4 575 376 A (SHAH SHAILESH ET AL) 11. März 1986 (1986-03-11) Ansprüche 1-12	1-45
A	US 5 308 896 A (HANSEN MICHAEL R ET AL) 3. Mai 1994 (1994-05-03) Spalte 38, Zeile 29 - Zeile 34; Beispiel 23	1-45
A	WO 00/36215 A (GROSS JAMES R ; BKI HOLDING CORP (US)) 22. Juni 2000 (2000-06-22) Ansprüche 1-21	1-45
	<del></del>	

Angaben zu Veröffentlichen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
FD/EP2004/006441

Im Recherchenbericht		Datum der	<del></del>		FG7/EP2004/006441		
angeführtes Patentdoku	ıment	Veröffentlichung	<u> </u>	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung		
US 4619779	Α	28-10-1986	AT	25404 T	15-02-1987		
			AU	1638483 A	05-01-1984		
			BR	8303532 A	07-02-1984		
			CA	1197354 A1	03-12-1985		
			DE	3369701 D1	12-03-1987		
			DK	299583 A	31-12-1983		
			EΡ	0098129 A1	11-01-1984		
			ES	8504243 A1	01-07-1985		
			FI	832387 A ,B,	31-12-1983		
			GB	2125453 A ,B'	07-03-1984		
			GR	79230 A1	22-10-1984		
			HK	78687 A	30-10-1987		
			ΙE	55611 B1	21-11-1990		
			JP	59078298 A	07-05-1984		
			MA	19824 A1	31-12-1983		
			MY	54487 A	31-12-1987		
			SG	31187 G	23-09-1988		
US 5234720	Α	10-08-1993	AT	136334 T	1F_04_1006		
			CA	2114026 A1	15-04-1996 04-02-1993		
			DE	69209649 D1	09-05-1993		
			DE	69209649 T2	26-09-1996		
			EP	0595958 A1	11-05-1994		
			ES	2085634 T3	01-06-1994		
			JP	7504233 T	11-05-1995		
			JP	3087909 B2	18-09-2000		
			JP	3553852 B2	11-08-2004		
			JP	2000313894 A	14-11-2000		
			JP	2000313895 A	14-11-2000		
			US	5372739 A	13-12-1994		
			WO	9302247 A1	04-02-1993		
			US	5677058 A	14-10-1997		
US 3617439	Α	02-11-1971	DE	2000028 A1	16-07-1970		
			FI	55534 B	30-04-1979		
			FR	2027674 A5	02-10-1970		
			GB	1300236 A	20-12-1972		
			NL	6919620 A ,B,	06-07-1970		
			NO	128668 B	27-12-1973		
			SE	366788 B	06-05-1974		
WO 9817746	Α	30-04-1998	AU	4616697 A			
			CN	103/1003/ H	15-05-1998		
			DE	1234822 A ,B 69702401 D1	10-11-1999		
			DE	69702401 DI	03-08-2000		
			WO	9817746 A1	02-11-2000		
			DK	934375 T3	30-04-1998		
			EP	0934375 A1	28-08-2000		
			ĒS	2147460 T3	11-08-1999		
			ĴΡ	2001504555 T	01-09-2000		
<b></b>			US	6811716 B1	03-04-2001 02-11-2004		
US 6378179	B1	30-04-2002	 WO				
		04 EUUL	US	02053815 A1 2002124366 A1	11-07-2002		
					12-09-2002		
EP 1074233	Α	07-02-2001	US	5505719 A	09-04-1996		
			EΡ		05 07 1330		
			ĒΡ	1074233 A2 1074234 A2	07-02-2001		

Angaben zu Veröffentlic en, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen

lm I	Recherchenbericht	Datum da	genoten		FW/EP2004/006441		
angefü	hrtes Patentdokument	Datum der Veröftentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Daturn der Veröffentlichung		
	? 1074233		AT AT AU BCAE DE DE DE ES SP VS US	235869 T 239435 T 204732 T 680360 B2 2336395 A 9503006 A 2152753 A1 69522388 D1 69522388 T2 69530239 D1 69530239 T2 69530712 D1 69530712 T2 0689818 A2 2194663 T3 2197850 T3 2160652 T3 8038551 A 272483 A 5569226 A 5728083 A	15-04-2003 15-05-2003 15-09-2001 24-07-1997 18-01-1996 16-04-1995 04-10-2001 29-05-2002 08-05-2003 29-01-2004 12-06-2003 18-03-2004 03-01-1996 01-12-2003 16-01-2004 16-11-2001 13-02-1996 22-09-1997 29-10-1996		
US	4575376 A	11-03-1986	KEIN		17-03-1998 		
	0 (Anhang Patentiamilie) (Januar	03-05-1994	WO WO	225708 T 224808 T 5019893 A 5019993 A 9306920 A 9306921 A 2140263 A1 2140264 A1 69332336 D1 69332336 T2 69332380 D1 69332380 T2 1217120 A1 1219744 A1 0655970 A1 0655971 A1 2182830 T3 2181693 T3 8500270 T 3497166 B2 3539957 B2 8500271 T 255814 A 255815 A 2002025435 A1 9404351 A1 9404352 A1 2002164375 A1 5693411 A 5672418 A 5547745 A 5641561 A 5607759 A 5447977 A	15-10-2002 15-10-2002 15-03-1994 15-03-1994 12-01-1999 03-03-1994 03-03-1994 31-10-2002 30-01-2003 14-11-2002 13-02-2003 26-06-2002 03-07-2002 07-06-1995 07-06-1995 16-03-2003 01-03-2003 16-01-1996 16-02-2004 07-07-2004 16-01-1996 25-06-1996 26-03-1996 28-02-2002 03-03-1994 07-11-2002 02-12-1997 30-09-1997 20-08-1996 24-06-1997 04-03-1997		

Angaben zu Veröffentlig en, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen FF/EP2004/006441

Im Recherchenbericht				TOT/EPZ	004/006441
angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamille	·	Datum der Veröffentlichung
US 5308896 A		US US US US US US US US	634041 5547543 5614570 2003201051 6395395 5611885 6521339 5998032 6596103 5789326 6461553 2001021453 2002096291 2002096292	1 A 2 A 1 A 1 B 1 B 2 A 3 B 3 B 3 B 3 B 4 A 1 A	22-01-2002 20-08-1996 25-03-1997 30-10-2003 28-05-2002 18-03-1997 18-02-2003 07-12-1999 22-07-2003 04-08-1998 08-10-2002 13-09-2001 25-07-2002 25-07-2002
WO 0036215 A	22-06-2000	US AU BR CA CN EP JP 2 US 2	6344109 2370800 9917077 2354565 1143914 1155192 2002532639 2002074097 0036215	A A A1 C A1 T A1	05-02-2002 03-07-2000 30-10-2001 22-06-2000 31-03-2004 21-11-2001 02-10-2002 20-06-2002 22-06-2000

Formblatt PCT/ISA/210 (Anhang Patentiamilie) (Januar 2004)

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 29. Dezember 2004 (29.12.2004)

**PCT** 

# (10) Internationale Veröffentlichungsnummer $WO\ 2004/113608\ A2$

- (51) Internationale Patentklassifikation<sup>7</sup>: **D06M 13/165**, 13/17, 13/224, 13/473, D04H 1/70, A61F 13/15
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2004/006441
- (22) Internationales Anmeldedatum:

15. Juni 2004 (15.06.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

103 27 026.4

16. Juni 2003 (16.06.2003) DE

- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): HAKLE-KIMBERLY DEUTSCHLAND GMBH [DE/DE]; Gassnerallee 45-47, 55120 Mainz (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): SCHMIDT-FÖRST, Alexander [DE/DE]; Schillerstrasse 9, 91054 Erlangen (DE). ASCHENBRENNER, Franz [DE/DE]; Georg-Reiser-Strasse 15, 92280 Kastl (DE).
- (74) Anwälte: DIEHL, Hermann usw.; Augustenstrasse 46, 80333 München (DE).

- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Veröffentlicht:

 ohne internationalen Recherchenbericht und erneut zu veröffentlichen nach Erhalt des Berichts

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: AIRLAID METHOD WITH AN IMPROVED THROUGH-PUT RATE

- (54) Bezeichnung: AIRLAIDVERFAHREN MIT VERBESSERTEM DURCHSATZ
- (57) Abstract: The invention relates to a method for the production of a non-woven fibre according to an aerodynamic method, having an improved through-put rate. The invention also relates to a non-woven fibre produced according to said method, and to a short fibre which is suitable for use in said method.
- (57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Herstellung eines Faservlieses nach einem areodynamischen Verfahren, mit einem verbesserten Durchsatz, ein nach dem Verfahren hergestelltes Faservlies, sowie eine zur Verwendung in dem Verfahren geeignete Kurzfaser.

